

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431
LV: 19A70007

Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1
Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren

0.1 Angaben zur Baustelle

Das Bauvorhaben befindet sich auf dem Gelände des Universitätskomplexes Leipzig -Campus, Jahnallee 59 in 04109 Leipzig und betrifft den Kopfbau des Hauses 1 und Teilbereiche der angrenzenden Flügelbauten im KG. Das Gebäude steht parallel zur Jahnallee, siehe Lageplan. Der bestehende Universitätskomplex wurde in den 50-iger Jahren projektiert und in den Folgejahren errichtet. Das Haus 1 - Turm, soll durch Umbau- und notwendige Sanierungsmaßnahmen zur Nutzung durch die Fakultät für Erziehungswissenschaften umgebaut werden. Die BE ist umzäunt.

0.1.1

Der Zugang zur Baustelle ist werktags von 7 Uhr bis 18 Uhr durchgehend möglich. Es gibt eine Baustellenzufahrt über die Jahnallee sowie zeitweise eine Baustellenzufahrt über die Marschnerstraße.

0.1.5

Materiallagerungen sind nur auf der Baustelle und innerhalb der BE zulässig. Dabei sind Zuwege bzw. Feuerwehrumfahrten freizuhalten. Als Verkehrsflächen im Baustellenbereich sind die im Baustelleneinrichtungsplan ausgewiesenen befestigten Flächen zu nutzen. Entstehende Schäden an den Zufahrtswegen und Straßen sind durch den Verursacher zu beseitigen. Entstehende Verschmutzungen sind arbeitstäglich auf den Zufahrtswegen zu beseitigen. Baumbestand und Grünflächen sind von baul. Maßnahmen auszuschließen. Fahrzeuge jeglicher Art dürfen die Baustelle nur befahren, wenn das unmittelbar für die Arbeiten notwendig ist. Sämtliche übrigen Fahrzeuge, einschließlich derjenigen der beschäftigten Arbeitnehmer, sind außerhalb der Baustelle zu parken. Eine Haftung für eventuell auftretende Schäden oder Verluste wird ausgeschlossen.

0.1.7

Innerhalb des Baustellenbereichs werden Anschlüsse Baustrom bereitgestellt. Bauwasseranschluss ist selbst herzustellen s. Leistungsposition. Die Weglängen bis zur BE betragen bis zu 50 m

0.1.8

Die BE im Außenbereich (Lagerbereich und Baustellen WC) wird kostenfrei zur Verfügung gestellt. Der Bedarf ist auf das Notwendigste zu beschränken. Für die eigene Leistungserbringung notwendige BE wird nicht gesondert vergütet.

0.1.18

Der AG wird vor Baubeginn eine Baustellenordnung herausgeben.

0.1.22

Für die Zeit der Leistungserfüllung sind weitere Firmen auf der Baustelle.

0.2 Angaben zur Ausführung

Das vorliegende Los beschreibt die Tischlerarbeiten -Türen

0.2.1 Die Leistung ist entsprechend Bauablauf auszuführen. Es ist einzukalkulieren, dass die zu erbringenden Leistungen, bedingt durch die Größe des Gebäudes, in Abschnitten und zeitgleich mit mehreren Teams zu realisieren sind. Mehrmaliges Anfahren der Baustelle ist

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

einzukalkulieren. Unterbrechungen auf Grund Technologischer Prozesse sind einzukalkulieren.

0.2.2 Das Gebäude wird während der Bauzeit nicht genutzt

0.2.4 Die Lagerung von Abbruchmassen hat innerhalb der BE, getrennt zu erfolgen. Eine längere Lagerzeit als bis zum Befüllen der Container ist nicht zulässig.

In Ergänzung zur DIN 18 299 gilt nach DIN 18 335 nachfolgendes:

0.1.1 Zur Montage notwendige Hebezeuge sind Bestandteil der Leistung und werden nicht vergütet. Mehrmaliges Anfahren der Baustelle ist einzukalkulieren.

0.2.1 Der Planung liegt ein Handaufmaß zu Grunde. Die Maße sind vor Ort zu überprüfen. Dabei ist besonders auf lotrechte Ausführung zu achten!

0.2.13 Materialreste sind fachgerecht zu entsorgen. Eine Vergütung erfolgt nicht.

0.2.21 Die Mengenfeststellung und - abrechnung erfolgt immer im eingebauten Zustand.

0.2.26 Zur Umsetzung der Montagetechnologie notwendige Hebezeuge, Gerüste und dergleichen sind Bestandteil der Leistung und werden nicht gesondert vergütet. Zum Erreichen der Geschosse ab 1. OG wird aussen ein Treppenturm gestellt sowie benachbart ein Traggerüst zum Anbringen möglicher Bauaufzüge für die Gewerke montiert. Das Einholen von Genehmigung für die Zeit der Arbeiten und mehrmaliges Anfahren der Baustelle sind ebenfalls Bestandteil der zu erbringenden Leistungen und sind einzukalkulieren.

Die Be- bzw. Ausleuchtung der Arbeitsplätze ist Bestandteil der BE des Bieters. Das Aufstellen von Material- und Personalcontainern sowie Tagesunterkünften jeder Art ist mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen und die Genehmigung einzuholen.

Die Verkehrssicherung obliegt dem Auftragnehmer während der Erfüllung seines Auftrages.

Der Auftragnehmer hat zu gewährleisten, dass während der gesamten Ausführungszeit ein für die Bauüberwachung benannter weisungsbefugter Mitarbeiter (Vorarbeiter/ Polier), der fließend deutsch spricht, anwesend ist.

Durch den Bieter ist ein Bautagebuch mit arbeitstäglichen Eintragungen wie Anzahl/ Qualifikation der Arbeitskräfte, Witterung, durchgeführte Arbeiten, besondere Vorkommnisse u.a. zu führen und wöchentlich der Bauüberwachung zu übergeben.

Geschoßhöhen Turm

UG 3,30 m

EG 3,20 m

1.OG 5,10 m

2.OG 4,45 m

DG 3,80 m

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Türen				
1.1.	Außentüren Haus 1 Turm				
	Hinweis: Die nachfolgende Position beschreibt die handwerkliche Neuanfertigung bzw. Überarbeitung von Türen mit Anforderungen an Denkmal- und Arbeitsschutzrechtliche Belange, incl. Ausbau ggf.Transport in Werkstatt und Wiedereinbau aus Holzwerkstoff.				
1.1.10.	AT1 Aussentür aufarbeiten AT1 Aussentür Eingang Süd aus Holz denkmalgerecht aufarbeiten, Mehrfachfüllungen aus Holzkassetten, 8-teilig, einflüglig Drehflügeltür Aussentür mit profilierten Blockzarge lichtes Öffnungsmaß 151 x 224 cm cm, 1-flügelig, Konstruktion dicht schließend mit Obentürschließer mit Gleitschiene und automatischer Feststellung 90 Grad als 1-flüglige Drehflügeltür. Türblatt: Holzrahmem mit Kassettenholzfüllung vertikal 2-fach geteilt, horizontal 4-fach Dickschicht-Lasur- Anstrich, Blattdicke und Falzmaße DIN 68 706 Teil 1. In Werkstatt gelagerte Tür ca. 150 m vom Einlagerungsort transportieren und am Standort einbauen Konstruktive Anforderungen: dicht schließend mit absenkbarer Bodendichtung gefälzt, elastische Dämpfungs- und Türband als Zapfen-Einbohrband aus nichtrostendem Stahl, 3-teilig, mit festem Stift aus nichtrostendem Stahl und Stiftsicherung, Rundkopf, mit Kugellagerring, Anzahl je Bauteil 3 Stück Panik-Türverschluß für 1-flüglige Tür Stulp- und Schließblech aus nichtrostendem Stahl, Falle und Riegel aus Stahl korrosionsgeschützt. Vorbereitet für digitales Schließsystem Holz-kassettenTürblatt mit Blockzarge mit profilierter Oberfläche, Türgröße ca. 148 x 240 cm, mit leichte Schäden wie folgt aufarbeiten: - schadhafte Kassetten ca. 20% erneuern - restlosen Entfernen der Altfarbanstriche durch Ablaugen/Abbeizen - diverse Holzbeschädigungen ca.10 %, wie Risse,	1,0	Stck

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Löcher o.ä. ausbessern, - Schwellenbereich ausbessern ca. 25%, Wetterschenkel erneuern. - Einbau absenkbarer Bodendichtung - Profilleisten entsprechend historischem Vorbild ergänzen oder erneuern - Anschlüsse wiederherstellen an angrenzende Bauteile und ggf. Verleistungen - Einarbeiten einer 3-seitigen Dichtung mit elastischem Dichtungsprofil - gesamte Türkonstruktion oberflächenfertig mit deckenden Lasur- Anstrich, Farbton Standardfarben in Abstimmung mit AG und dem Architekten - alte Türbänder ausbauen und erneuern durch Türbänder als Einbohrband aus Stahl verchromt, 2-teilig, mit Tragzapfen, mit festem Stift, Rundkopf, mit Laufring/Gleitscheibe, Bandhöhe ca. 15 cm. Anzahl der Bänder je Bauteil 3 Stück. - Schloßkasten und Schloßtasche erneuern - alte Türdrückergarnitur ausbauen und erneuern durch Türdrückergarnitur DIN 18 255 aus Edelstahl, Langschild DIN 18 260 Teil 1, gelocht für Profilzylinder, verdeckt verschrauben. Ausführung nach bereits ausgeführter Türen und Bemusterung durch den AN. - altes Einsteckschloß ausbauen und erneuern durch Panikschloß vorbereitet für digitales Schließsystem Ort: EG (Südseite) sh.Anlage LV-Pl. 03 und 07</p>				
1.1.20.	<p>AT2 Aussentür Neu herstellen, analog Bestandstür AT1 AT2 Aussentür Neu Eingang Nord/Ost Neu herstellen der Außentür und Blockzarge nach denkmalgerechten Vorbild, aus Holz, wie vorhergehende Pos. Türgröße 148 x 240cm mit Mehrfachfüllungen aus Holzkassetten, 8-teilig, einflüglig Drehflügeltür u. Aussentür mit profilierten Blockzarge liches Öffnungsmaß 151 x 224 cm, 1-flügelig</p> <p>Konstruktion dichtschießend mit Obentürschließer mit Gleitschiene und automatischer Feststellung 90 Grad als 1-flüglige Drehflügeltür.</p> <p>Türblatt: Holzrahmem mit Kassettenholzfüllung, analog Bestandstür AT1 Unterteilung vertikal 2-fach geteilt, horizontal 4-fach</p>	1,0	Stck

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Dickschicht-Lasur- Anstrich, Blattdicke und Falzmaße DIN 68 706 Teil 1.</p> <p>Zarge: Blockzarge profiliert, analog Bestandstür AT1, neu herstellen</p> <p>Beschichtung: gesamte Türkonstruktion oberflächenfertig mit deckenden Lasur- Anstrich, Farbton Standardfarben in Abstimmung mit AG und dem Architekten</p> <p>Konstruktive Anforderungen: dicht schließend mit absenkbarer Bodendichtung gefalzt, elastische Dämpfungs- und Türband als Zapfen-Einbohrband aus nichtrostendem Stahl, 3-teilig, mit festem Stift aus nichtrostendem Stahl und Stiftsicherung, Rundkopf, mit Kugellagerring, Anzahl je Bauteil 3 Stück Panik-Türverschluß für 1-flüglige Tür Stulp- und Schließblech aus nichtrostendem Stahl, Falle und Riegel aus Stahl korrosionsgeschützt. Vorbereitet für digitales Schließsystem. Ort: UG (Nord-Ost) sh.Anlage LV-Pl. 02 und 07</p>			
Summe 1.1.		Außentüren Haus 1 Turm	

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Ausführung gesamte Türkonstruktion oberflächenfertig mit deckenden Lack-Anstrich, seidenmatt Farbton nach Farbkarte NCS S 1510-Y10 R beige Erstbeschichtung Türblatt, Untergrund Holzspanplatten,</p> <p>Grundbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Zwischenbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, füllend, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Schlussbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, seidenmatt, deckend, mittelgetönt mit absenkbarer Schall- EX- Bodendichtung, Glasausschnitt im Türblatt, ca 65 cm breit und 168 cm hoch Glas mit umlaufenden Holz- Profilleisten in Anlehnung an historisches Vorbild befestigen.</p> <p>2) Zarge Schnellbauzarge für einfach gefalzte Tür, mit Gegenzarge, aus Stahlblech, Oberfläche verzinkt und beschichtet, mit Nasslackbeschichtung seidenmatt, Farbton nach Farbkarte NCS S 1502 G, grau Dicke 2 mm, Breite Zargenspiegel 35/50 mm, Maulweite für Wanddicke 150-155 mm Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Lippendichtungsprofil, aus EPDM (APTK), ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mineralwolle, Befestigung an Trockenbau Arbeitshöhe bis 3 m.</p> <p>3) Bänder mit 3 D Bändern Typenklasse VX, aus Edelstahl Oberfläche gebürstet</p> <p>4) Schloss Schloß Falle, Riegel aus Stahl verchromt, Stulpblech aus Edelstahl gebürstet Schlossklasse 3 DIN 18 251-1, vorbereitet für digitales Schließsystem</p> <p>5) Beschlag Drückergarnitur aus Edelstahl mit Langschild gebürstet vorgerichtet für PZ-Schloss in Anlehnung an historisches Vorbild</p> <p>6) Verglasung Lichtausschnitt im Türblatt, ca 65 cm breit und 168 cm hoch Einscheibensicherheitsverglasung, Strukturglas "Kathedralglas", VSG klein gehämmert in Abstimmung mit AG</p>			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.20.	<p>T1.1 - Innentür einflg 101/213 cm in MW m. Glasausschnitt I 32 dB T1.1 - Innentürelement zum Einbau in Mauerwerkswand aus Türblatt Holzwerkstoff mit Glasausschnitt und Zarge, einflügelig, in Öffnungen mit Innenschlag, mit absenkbarer Schall- EX- Bodendichtung, Schallschutz 32 dB im eingebauten Zustand Breite: Nennmaß der Wandöffnung 1010 mm, Baurichtmaß 1010 mm, Höhe: Nennmaß der Wandöffnung 2130 mm, Baurichtmaß 2135 mm</p> <p>1) Türblatt Türblatt einfach gefalzt,einschlagend, Holzwerkstoff, mit Lichtausschnitt 3seitig ca 160 mm, unterer Schenkel ca. 275 mm, mit umlaufender Glasleiste 20x15 mm profiliert helles graubeige, monochrom Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Türblattdicke über 42 bis 46 mm, Ausführung gesamte Türkonstruktion oberflächenfertig mit deckenden Lack-Anstrich, seidenmatt Farbton nach Farbkarte NCS S 1510-Y 10R beige Erstbeschichtung Türblatt, Untergrund Holzspanplatten, Grundbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Zwischenbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, füllend, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Schlussbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, seidenmatt, deckend, mittelgetönt mit absenkbarer Schall- EX- Bodendichtung, Glasausschnitt im Türblatt, ca 65 cm breit und 168 cm hoch Glas mit umlaufenden Holz- Profilleisten in Anlehnung an historisches Vorbild befestigen.</p> <p>2) Zarge Schnellbauzarge für einfach gefalzte Tür, mit Gegenzarge, aus Stahlblech, Oberfläche verzinkt und beschichtet, mit Nasslackbeschichtung seidenmatt, Farbton nach Farbkarte NCS S 1502 G, grau Dicke 2 mm, Breite Zargenspiegel 35/50 mm, Maulweite für Wanddicke MW 150-290 mm Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Lippendichtungsprofil, aus EPDM (APTK), ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mineralwolle, Befestigung an geputztem Mauerwerk</p>	7,0	St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1
LV: 19A70007 Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Arbeitshöhe bis 3 m.</p> <p>3) Bänder mit 3 D Bändern Typenklasse VX, aus Edelstahl Oberfläche gebürstet</p> <p>4) Schloss Schloß Falle, Riegel aus Stahl verchromt, Stulpblech aus Edelstahl gebürstet Schlossklasse 3 DIN 18 251-1, vorbereitet für digitales Schließsystem</p> <p>5) Beschlag Drückergarnitur aus Edelstahl mit Langschild gebürstet vorgefertigt für PZ-Schloss in Anlehnung an historisches Vorbild</p> <p>6) Verglasung Lichtausschnitt im Türblatt, ca 65 cm breit und 168 cm hoch Einscheibensicherheitsverglasung, Strukturglas "Kathedralglas", VSG klein gehämmert in Abstimmung mit AG</p>				
1.2.30.	<p>T2 - Innentür einflg. 101/213 cm als Zwischentür Glasausschnitt in TRB 37 dB T2 -Innentürelement mit Glasausschnitt zum Einbau in TRB-Wand als Zwischentür zwischen zwei Büroräumen aus Türblatt und Zarge, einflügelig, in Öffnungen mit Innenschlag, mit absenkbarer Schall- EX- Bodendichtung, Schallschutz 37 dB im eingebauten Zustand Breite: Nennmaß der Wandöffnung 1010 mm, Baurichtmaß 1000 mm, Höhe: Nennmaß der Wandöffnung 2130 mm, Baurichtmaß 2130 mm,</p> <p>1) Türblatt Türblatt einfach gefalzt,einschlagend, Holzwerkstoff, mit Lichtausschnitt 3 seitig ca. 160 mm, unterer Schenkel ca. 275 mm, mit umlaufender Glasleiste 20x15 mm profiliert helles graubeige, monochrom Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Türblattdicke über 42 bis 46 mm, Ausführung gesamte Türkonstruktion oberflächenfertig mit deckenden Lack-Anstrich, seidenmatt Farbton nach Farbkarte NCS S 1510-Y 10R beige Erstbeschichtung Türblatt, Untergrund Holzspanplatten,</p>	3,0	St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Grundbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Zwischenbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, füllend, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Schlussbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, seidenmatt, deckend, mittelgetönt mit absenkbarer Schall- EX- Bodendichtung, Glasausschnitt im Türblatt, ca 65 cm breit und 168 cm hoch Glas mit umlaufenden Holz- Profilleisten in Anlehnung an historisches Vorbild befestigen.</p> <p>2) Zarge Schnellbauzarge für einfach gefalzte Tür, mit Gegenzarge, aus Stahlblech, Oberfläche verzinkt und beschichtet, mit Nasslackbeschichtung seidenmatt, Farbton nach Farbkarte NCS S 1502 G, grau Dicke 2 mm, Breite Zargenspiegel 35/50 mm, Maulweite für Wanddicke 150-155 mm Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Lippendichtungsprofil, aus EPDM (APTK), ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mineralwolle, Befestigung an Trockenbau Arbeitshöhe bis 3 m.</p> <p>3) Bänder mit 3 D Bändern Typenklasse VX, aus Edelstahl Oberfläche gebürstet</p> <p>4) Schloss Schloß Falle, Riegel aus Stahl verchromt, Stulpblech aus Edelstahl gebürstet Schlossklasse 3 DIN 18 251-1, vorbereitet für digitales Schließsystem</p> <p>5) Beschlag Drückergarnitur aus Edelstahl mit Langschild gebürstet vorgerichtet für PZ-Schloss in Anlehnung an historisches Vorbild</p> <p>6) Verglasung Lichtausschnitt im Türblatt, ca 65 cm breit und 168 cm hoch Einscheibensicherheitsverglasung, Strukturglas "Kathedralglas", VSG klein gehämmert, in Abstimmung mit AG</p>				
1.2.40.	T2.1 - Innentür einflg 101/213 cm in MW mit Glasausschnitt 37 dB T2.1 - Innentürelement zum Einbau in Mauerwerkswand	1,0	St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>aus Türblatt mit Glasausschnitt und Zarge, einflügelig, in Öffnungen mit Innenschlag, mit absenkbarer Schall- EX- Bodendichtung, Schallschutz 37 dB im eingebauten Zustand Breite: Nennmaß der Wandöffnung 1010 mm, Baurichtmaß 1000 mm, Höhe: Nennmaß der Wandöffnung 2130 mm, Baurichtmaß 2130 mm,</p> <p>1) Türblatt Türblatt einfach gefalzt,einschlagend, Holzwerkstoff, mit Lichtausschnitt 3seitig ca. 160 mm, unterer Schenkel ca. 275 mm, mit umlaufender Glasleiste 20x15 mm profiliert helles graubeige, monochrom Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Türblattdicke über 42 bis 46 mm, Ausführung gesamte Türkonstruktion oberflächenfertig mit deckenden Lack-Anstrich, seidenmatt Farbton nach Farbkarte NCS S 1510-Y10 R beige Erstbeschichtung Türblatt, Untergrund Holzspanplatten,</p> <p>Grundbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Zwischenbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, füllend, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Schlussbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, seidenmatt, deckend, mittelgetönt mit absenkbarer Schall- EX- Bodendichtung, Glasausschnitt im Türblatt, ca 65 cm breit und 168 cm hoch Glas mit umlaufenden Holz- Profileisten in Anlehnung an historisches Vorbild befestigen.</p> <p>2) Zarge Schnellbauzarge für einfach gefalzte Tür, mit Gegenzarge, aus Stahlblech, Oberfläche verzinkt und beschichtet, mit Nasslackbeschichtung seidenmatt, Farbton nach Farbkarte NCS S 1502 G, grau Dicke 2 mm, Breite Zargenspiegel 35/50 mm, Maulweite für Wanddicke MW 150-290 mm Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Lippendichtungsprofil, aus EPDM (APTK), ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mineralwolle, Befestigung an geputztem Mauerwerk Arbeitshöhe bis 3 m.</p> <p>3) Bänder mit 3 D Bändern Typenklasse VX, aus Edelstahl Oberfläche gebürstet</p>			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	4) Schloss Schloß Falle, Riegel aus Stahl verchromt, Stulpblech aus Edelstahl gebürstet Schlossklasse 3 DIN 18 251-1, vorbereitet für digitales Schließsystem				
	5) Beschlag Drückergarnitur aus Edelstahl mit Langschild gebürstet vorgerichtet für PZ-Schloss in Anlehnung an historisches Vorbild				
	6) Verglasung Lichtausschnitt im Türblatt, ca 65 cm breit und 168 cm hoch Einscheibensicherheitsverglasung, Strukturglas "Kathedralglas", VSG klein gehämmert, in Abstimmung mit AG				
1.2.50.		8,0	St
	T3 - Innentür T30-RS einflg 101/213 cm in TRB 27 dB T3 - Innentürelement als T30-RS zum Einbau in TRB-Wand Tür in Lager- und Archivräumen, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, in Öffnungen mit Innenschlag, mit absenkbarer Bodendichtung, Schallschutz 27 dB im eingebauten Zustand Breite: Nennmaß der Wandöffnung 1010 mm, Baurichtmaß 2010 mm, Höhe: Nennmaß der Wandöffnung 1000 mm, Baurichtmaß 2000 mm, incl. Lieferung und Montage				
	1) Türblatt Türblatt einfach gefalzt,einschlagend,T30, Holzwerkstoff, mit Lichtausschnitt 3seitig ca 160 mm, unterer Schenkel ca. 275 mm mit umlaufender Glasleiste 20x15 mm profiliert helles graubeige, monochrom Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Türblattdicke über 42 bis 46 mm, Ausführung gesamte Türkonstruktion oberflächenfertig mit deckenden Lack-Anstrich, seidenmatt Farbton nach Farbkarte NCS S 1510-Y10 R beige Erstbeschichtung Türblatt, Untergrund Holzspanplatten, Grundbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Zwischenbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, füllend, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Schlussbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, seidenmatt, deckend, mittelgetönt mit absenkbarer Schall- EX- Bodendichtung				

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

2) Zarge

Schnellbauzarge, für einfachgefaltete Tür mit Gegenzarge, aus Stahlblech, Oberfläche verzinkt und endbeschichtet, mit Nasslackbeschichtung seidenmatt, Farbton nach Farbkarte NCS S 1502 G, grau, Dicke 2 mm, Breite Zargenspiegel 35/50 mm, Maulweite für Wanddicke 150- 155 mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Lippendichtungsprofil, aus EPDM (APTK), ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III Befestigung in Trockenbauwand

3) Bänder

mit 3 D Bändern Typenklasse VX, aus Edelstahl Oberfläche gebürstet

4) Schloss

Schloß Falle, Riegel aus Stahl verchromt, Stulpblech aus Edelstahl gebürstet Schlossklasse 3 DIN 18 251-1, vorbereitet für digitales Schließsystem

5) Beschlag

Drückergarnitur aus Edelstahl mit Langschild gebürstet vorgerichtet für PZ-Schloss in Anlehnung an historisches Vorbild

1.2.60.

1,0 St

T3.1 - Innentür T30-RS einflg 101/213 cm in MW | 27 dB
T3.1 - Innentürelement als T30-RS zum Einbau in Mauerwerkswand
Tür in Lager- und Archivräumen, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, in Öffnungen mit Innenschlag, mit absenkbarer Bodendichtung, Schallschutz 27 dB im eingebauten Zustand
Breite: Nennmaß der Wandöffnung 1010 mm, Baurichtmaß 2010 mm,
Höhe: Nennmaß der Wandöffnung 1010 mm, Baurichtmaß 2010 mm,
incl. Lieferung und Montage

1) Türblatt

Türblatt einfach gefalzt, einschlagend, T30, Holzwerkstoff, mit Lichtausschnitt 3seitig ca 160 mm, unterer Schenkel ca. 275 mm mit umlaufender Glasleiste 20x15 mm profiliert helles graubeige, monochrom
Oberfläche der Schmalfläche entsprechend
Öffnungsfläche, Türblattstärke über 42 bis 46 mm, Ausführung 'gesamte Türkonstruktion oberflächenfertig

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>mit deckenden Lack-Anstrich, seidenmatt Farbton nach Farbkarte NCS S 1510-Y10 R beige Erstbeschichtung Türblatt, Untergrund Holzspanplatten,</p> <p>Grundbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Zwischenbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, füllend, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Schlussbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, seidenmatt, deckend, mittelgetönt mit absenkbarer Schall- EX- Bodendichtung,</p> <p>2) Zarge Schnellbauzarge,für einfachgefalzte Tür mit Gegenzarge, aus Stahlblech, Oberfläche verzinkt und endbeschichtet, mit Nasslackbeschichtung seidenmatt, Farbton nach Farbkarte NCS S 1502 G, grau , Dicke 2 mm, Breite Zargenspiegel 35/50 mm, Maulweite für Mauerwerk Wanddicke150- 290 mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Lippendichtungsprofil, aus EPDM (APTK), ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mörtel MG III Befestigung in Mauerwerk geputzt</p> <p>3) Bänder mit 3 D Bändern Typenklasse VX, aus Edelstahl Oberfläche gebürstet</p> <p>4) Schloss Schloß Falle, Riegel aus Stahl verchromt, Stulpblech aus Edelstahl gebürstet Schlossklasse 3 DIN 18 251-1, vorbereitet für digitales Schließsystem</p> <p>5) Beschlag Drückergarnitur aus Edelstahl mit Langschild gebürstet vorgerichtet für PZ-Schloss in Anlehnung an historisches Vorbild</p>				
1.2.70.		4,0	St
	<p>T4 - Innentür einflg 101/213 cm in TRB 27 dB T4 - Innentürelement zum Einbau in Trockenbauwand aus Türblatt und Zarge, einflügelig, in Öffnungen mit Innenschlag, mit absenkbarer Bodendichtung,Schallschutz 27 dB</p> <p>Breite: Nennmaß der Wandöffnung 1010 mm, Baurichtmaß 1000 mm, Höhe: Nennmaß der Wandöffnung 2000 mm, Baurichtmaß 2000 mm, incl. Lieferung und Montage</p>				

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>1) Türblatt Türblatt einfach gefalzt,einschlagend, Holzwerkstoff, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Türblattdicke über 42 bis 46 mm, Ausführung 'gesamte Türkonstruktion oberflächenfertig mit deckenden Lack-Anstrich,seidenmatt Farbton nach Farbkarte NCS S 1510-Y10 R beige Erstbeschichtung Türblatt, Untergrund Holzspanplatten,</p> <p>Grundbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Zwischenbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, füllend, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Schlussbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, seidenmatt, deckend, mittelgetönt</p> <p>mit absenkbarer Schall- EX- Bodendichtung,</p>			
	<p>2) Zarge Schnellbauzarge, mit Gegenzarge, aus Stahlblech, Oberfläche verzinkt und beschichtet, mit Nasslackbeschichtung seidenmatt, Farbton nach Farbkarte NCS S 1502 G, grau Dicke 2 mm, Breite Zargenspiegel 35/50 mm, Maulweite für Wanddicke 150-350 mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Lippendichtungsprofil, aus EPDM (APTK), ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mineralwolle, Befestigung an Mauerwerkswand, Arbeitshöhe bis 3 m.</p>			
	<p>3) Bänder mit 3 D Bändern Typenklasse VX, aus Edelstahl Oberfläche gebürstet</p>			
	<p>4) Schloss Schloß Falle, Riegel aus Stahl verchromt, Stulpblech aus Edelstahl gebürstet Schlossklasse 3 DIN 18 251-1, Vorbereitet für digitales Schließsystem</p>			
	<p>5) Beschlag Drückergarnitur aus Edelstahl mit Langschild gebürstet vorgefertigt für PZ-Schloss in Anlehnung an historisches Vorbild</p>			

1.2.80.	T4.1 - Innentür einflg 101/213 cm in MW 27 dB T4.1 -Innentürelement zum Einbau in Mauerwerkswand aus Türblatt und Zarge, einflügelig, in Öffnungen mit Innenschlag, mit absenkbarer Bodendichtung,Schallschutz	1,0 St
----------------	---	--------	-------	-------

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR	
	27 dB Breite: Nennmaß der Wandöffnung 1010 mm, Baurichtmaß 1010 mm, Höhe: Nennmaß der Wandöffnung 2010 mm, Baurichtmaß 2010 mm, incl. Lieferung und Montage 1) Türblatt Türblatt einfachgefalzt,einschlagend, Holzwerkstoff, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Türblattdicke über 42 bis 46 mm, mit umlaufenden Holz- Profilleisten in Anlehnung an historisches Vorbild befestigen(.Größe analog Glasausschnitt vor POS.) Ausführung 'gesamte Türkonstruktion oberflächenfertig mit deckenden Lack-Anstrich,seidenmatt Farbton nach Farbkarte NCS S 1510-Y10 R beige Erstbeschichtung Türblatt, Untergrund Holzspanplatten, Grundbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Zwischenbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, füllend, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Schlussbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, seidenmatt, deckend, mittelgetönt mit absenkbarer Schall- EX- Bodendichtung 2) Zarge Schnellbauzarge, mit Gegenzarge, aus Stahlblech, Oberfläche verzinkt und beschichtet, mit Nasslackbeschichtung seidenmatt, Farbton nach Farbkarte NCS S1502-G, grau Dicke 2 mm, Breite Zargenspiegel 35/50 mm, Maulweite für MW Wanddicke 150-290 mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Lippendichtungsprofil, aus EPDM (APTK), ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mineralwolle, Befestigung an Mauerwerkswand geputzt, Arbeitshöhe bis 3 m. 3) Bänder mit 3 D Bändern Typenklasse VX, aus Edelstahl Oberfläche gebürstet 4) Schloss Schloß Falle, Riegel aus Stahl verchromt, Stulpblech aus Edelstahl gebürstet Schlossklasse 3 DIN 18 251-1, Vorbereitet für digitales Schließsystem				

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	5) Beschlag Drückergarnitur aus Edelstahl mit Langschild gebürstet vorgefertigt für PZ-Schloss in Anlehnung an historisches Vorbild				
1.2.90.	T5 - Innentür einflg. 101/213 cm als Zwischentür in TRB 37 dB T5 - Innentürelement als Zwischentür zwischen zwei Büroräumen aus Türblatt und Zarge, einflügelig, in Öffnungen mit stumpfen Anschlag, Breite: Nennmaß der Wandöffnung 1010 mm, Baurichtmaß 1010 mm, Höhe: Nennmaß der Wandöffnung 2130 mm, Baurichtmaß 2130 mm, mit absenkbarer Schall- EX- Bodendichtung Schallschutz 37 dB im eingebauten Zustand in Trockenbauwand 150 mm incl. Lieferung und Montage	1,0	St
	1) Türblatt Türblatt einfach gefalzt,einschlagend, Holzwerkstoff, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Türblattdicke über 42 bis 46 mm, Ausführung 'gesamte Türkonstruktion oberflächenfertig mit deckenden Lack-Anstrich, seidenmatt Farbton nach Farbkarte NCS S 1510-Y10 R beige Erstbeschichtung Türblatt, Untergrund Holzspanplatten, Grundbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Zwischenbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, füllend, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Schlussbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, seidenmatt, deckend, mittelgetönt mit absenkbarer Schall- EX- Bodendichtung, Schallschutz 37 db im eingebauten Zustand				
	2) Zarge Schnellbauzarge, mit Gegenzarge, aus Stahlblech, Oberfläche verzinkt und beschichtet, mit Nasslackbeschichtung seidenmatt, Farbton nach Farbkarte NCS S1502-G, grau Dicke 2 mm, Breite Zargenspiegel 35/50 mm, Maulweite für TRB Wanddicke 150 mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Lippendichtungsprofil, aus EPDM (APTK), ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mineralwolle, Befestigung Trockenbauwand				

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Arbeitshöhe bis 3 m.			
	3) Bänder mit 3 D Bändern Typenklasse VX, aus Edelstahl Oberfläche gebürstet			
	4) Schloss Schloß Falle, Riegel aus Stahl verchromt, Stulpblech aus Edelstahl gebürstet Schlossklasse 3 DIN 18 251-1 Vorbereitet für digitales Schließsystem			
	5) Beschlag Drückergarnitur aus Edelstahl mit Langschild gebürstet vorgefertigt für PZ-Schloss in Anlehnung an historisches Vorbild			
1.2.100.		1,0 St
	T5.1 - Innentür einflg. 93/213 cm als Zwischentür in MW I 37 dB T5.1 - Innentürelement einfach gefalzt als Zwischentür (Gegentür in Doppeltüranlage -Dekanant) zwischen zwei Bürräumen aus Türblatt und Zarge, einflügelig, in Öffnungen mit stumpfen Anschlag, Breite: Nennmaß der Wandöffnung 930 mm, Baurichtmaß 930 mm, Höhe: Nennmaß der Wandöffnung 2130 mm, Baurichtmaß 2130 mm, mit absenkbarer Schall- EX- Bodendichtung Schallschutz 37 dB im eingebauten Zustand in Mauerwerkswand 150-200 mm incl. Lieferung und Montage			
	1) Türblatt Türblatt einfach gefalzt,einschlagend, Holzwerkstoff, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Türblattdicke über 42 bis 46 mm, Ausführung 'gesamte Türkonstruktion oberflächenfertig mit deckenden Lack-Anstrich, seidenmatt Farbton nach Farbkarte NCS S 1510-Y10 R beige Erstbeschichtung Türblatt, Untergrund Holzspanplatten, Grundbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Zwischenbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, füllend, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Schlussbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, seidenmatt, deckend, mittelgetönt			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	mit absenkbarer Schall- EX- Bodendichtung, Schallschutz 37 db im eingebauten Zustand				
	2) Zarge Schnellbauzarge, mit Gegenzarge, aus Stahlblech, Oberfläche verzinkt und beschichtet, mit Nasslackbeschichtung seidenmatt, Farbton nach Farbkarte NCS S1502-G, grau Dicke 2 mm, Breite Zargenspiegel 35/50 mm, Maulweite für MW Wanddicke 150-200 mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Lippendichtungsprofil, aus EPDM (APTK), ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mineralwolle, Befestigung an Mauerwerk geputzt. Arbeitshöhe bis 3 m.				
	3) Bänder mit 3 D Bändern Typenklasse VX, aus Edelstahl Oberfläche gebürstet				
	4) Schloss Schloß Falle, Riegel aus Stahl verchromt, Stulpblech aus Edelstahl gebürstet Schlossklasse 3 DIN 18 251-1 Vorbereitet für digitales Schließsystem				
	5) Beschlag Drückergarnitur aus Edelstahl mit Langschild gebürstet vorgefertigt für PZ-Schloss in Anlehnung an historisches Vorbild				
1.2.110.		3,0	St
	T6 - Innentür einflg. 93/213 cm in MW I 32 dB T6 - Innentürelement einfach gefalzt zum Einbau in Bestandswand aus Türblatt und Zarge, einflügelig, in Öffnungen mit stumpfen Anschlag, Breite: Nennmaß der Wandöffnung 930 mm, Baurichtmaß 930 mm, Höhe: Nennmaß der Wandöffnung 2130 mm, Baurichtmaß 2130 mm, mit absenkbarer Schall- EX- Bodendichtung Schallschutz 32 dB im eingebauten Zustand in Mauerwerkswand 300 mm incl. Lieferung und Montage				
	1) Türblatt Türblatt einfach gefalzt,einschlagend, Holzwerkstoff, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Türblattdicke über 42 bis 46 mm, Ausführung 'gesamte Türkonstruktion oberflächenfertig				

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>mit deckenden Lack-Anstrich, seidenmatt Farbton nach Farbkarte NCS S 1510-Y10 R beige Erstbeschichtung Türblatt, Untergrund Holzspanplatten,</p> <p>Grundbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Zwischenbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, füllend, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Schlussbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, seidenmatt, deckend, mittelgetönt mit absenkbarer Schall- EX- Bodendichtung, Schallschutz 32 db im eingebauten Zustand</p> <p>2) Zarge Schnellbauzarge, mit Gegenzarge, aus Stahlblech, Oberfläche verzinkt und beschichtet, mit Nasslackbeschichtung seidenmatt, Farbton nach Farbkarte NCS S1502-G, grau Dicke 2 mm, Breite Zargenspiegel 35/50 mm, Maulweite für MW Wanddicke 150 -250 mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Lippendichtungsprofil, aus EPDM (APTK), ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mineralwolle, Befestigung an Mauerwerk geputzt Arbeitshöhe bis 3 m.</p> <p>3) Bänder mit 3 D Bändern Typenklasse VX, aus Edelstahl Oberfläche gebürstet</p> <p>4) Schloss Schloß Falle, Riegel aus Stahl verchromt, Stulpblech aus Edelstahl gebürstet Schlossklasse 3 DIN 18 251-1 Vorbereitet für digitales Schließsystem</p> <p>5) Beschlag Drückergarnitur aus Edelstahl mit Langschild gebürstet vorgerichtet für PZ-Schloss in Anlehnung an historisches Vorbild</p>				
1.2.120.	<p>T7 -Innentür einflg. 101/213 cm in TRB 27 dB T7 -Innentürelement zum Einbau in Trockenbauwand aus Türblatt und Zarge, einflügelig, in Öffnungen mit stumpfen Anschlag, Breite: Nennmaß der Wandöffnung 1010 mm, Baurichtmaß 1000 mm, Höhe: Nennmaß der Wandöffnung 2130 mm, Baurichtmaß 2130 mm, mit absenkbarer Schall- EX- Bodendichtung Schallschutz</p>	2,0	St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	27 dB im eingebauten Zustand incl. Lieferung und Montage			
	1) Türblatt Türblatt einfachgefalzt,einschlagend, Holzwerkstoff, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Türblattdicke über 42 bis 46 mm, mit umlaufenden Holz- Profilleisten in Anlehnung an historisches Vorbild befestigen (Größe analog Glasausschnitt vorbeschr. POS) Ausführung 'gesamte Türkonstruktion oberflächenfertig mit deckenden Lack-Anstrich, seidenmatt Farbton nach Farbkarte NCS S 1510-Y10 R beige Erstbeschichtung Türblatt, Untergrund Holzspanplatten, Grundbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Zwischenbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, füllend, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Schlussbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, seidenmatt, deckend, mittelgetönt mit absenkbarer Schall- EX- Bodendichtung,			
	2) Zarge Schnellbauzarge für einfach gefalzte Tür, mit Gegenzarge, aus Stahlblech, Oberfläche verzinkt und beschichtet, mit Nasslackbeschichtung seidenmatt, Farbton nach Farbkarte NCS S1502-G, grau Dicke 2 mm, Breite Zargenspiegel 35/50 mm, Maulweite für Wanddicke 150 mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Lippendichtungsprofil, aus EPDM (APTK), ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mineralwolle, Befestigung an Trockenbauwand Arbeitshöhe bis 3 m.			
	3) Bänder mit 3 D Bändern Typenklasse VX, aus Edelstahl Oberfläche gebürstet			
	4) Schloss Schloß Falle, Riegel aus Stahl verchromt, Stulpblech aus Edelstahl gebürstet Schlossklasse 3 DIN 18 251-1 Vorbereitet für digitales Schließsystem			
	5) Beschlag Drückergarnitur aus Edelstahl mit Langschild gebürstet vorgefertigt für PZ-Schloss in Anlehnung an historisches Vorbild			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.130.		3,0	St
	T8 - Innentür einflg 88,5/213 cm in TRB 27dB WC T8 - Türblatt zum Einbau in Trockenbauwand, mit OTS mit Gleitschiene Innentürelement aus Türblatt und Zarge, einflügelig, in Öffnungen mit Innenschlag, Breite: Nennmaß der Wandöffnung 885 mm, Baurichtmaß 875 mm, Höhe: Nennmaß der Wandöffnung 2010 mm, Baurichtmaß 2000 mm, incl. Lieferung und Montage				
	1) Türblatt Türblatt einfachgefalzt,einschlagend, Holzwerkstoff, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Türblattdicke über 42 bis 46 mm, mit umlaufenden Holz- Profilleisten in Anlehnung an historisches Vorbild befestigen(Größe analog Glasausschnitt vor POS) Ausführung 'gesamte Türkonstruktion oberflächenfertig mit deckenden Lack-Anstrich,seidenmatt Farbton NCS S 1510-Y 10 R beige Erstbeschichtung Türblatt, Untergrund Holzspanplatten, Grundbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Zwischenbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, füllend, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Schlussbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, seidenmatt, deckend, mittelgetönt				
	2) Zarge Schnellbauzarge, mit Gegenzarge, aus Stahlblech, Oberfläche verzinkt und beschichtet, mit Nasslackbeschichtung seidenmatt, Farbton nach Farbkarte NCS S1502-G, grau Dicke 2 mm, Breite Zargenspiegel 35/50 mm, Maulweite für Wanddicke 150 mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Lippendichtungsprofil, aus EPDM (APTK), ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mineralwolle, Befestigung an Trockenbauwand, Arbeitshöhe bis 3 m.				
	3) Bänder mit 3 D Bändern Typenklasse VX, aus Edelstahl Oberfläche gebürstet				
	4) Schloss Schloß Falle, Riegel aus Stahl verchromt, Stulpblech				

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	aus Edelstahl gebürstet Schlossklasse 3 DIN 18 251-1, Vorbereitet für digitales Schließsystem				
	5) Beschlag Drückergarnitur aus Edelstahl mit Langschild gebürstet vorge richtet für PZ-Schloss in Anlehnung an historisches Vorbild				
	OTS mit Gleitschiene				
1.2.140.		3,0	St
	T8.1 - Innentür einflg 88,5/213 cm in MW 27dB WC T8.1 -Türblatt zu Einbau in Mauerwerkswand mit OTS mit Gleitschiene Innentürelement aus Türblatt und Zarge, einflügelig, in Öffnungen mit Innenschlag, Breite: Nennmaß der Wandöffnung 885 mm, Baurichtmaß 885 mm, Höhe: Nennmaß der Wandöffnung 2010 mm, Baurichtmaß 2010 mm, incl. Lieferung und Montage				
	1) Türblatt Türblatt einfachgefaltzf,einschlagend, Holzwerkstoff, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Türblattdicke über 42 bis 46 mm, mit umlaufenden Holz- Profilleisten in Anlehnung an historisches Vorbild befestigen(Größe analog Glasausschnitt vor POS) Ausführung gesamte Türkonstruktion oberflächenfertig mit deckenden Lack-Anstrich,seidenmatt Farbton nach Farbkarte NCS S 1510-Y10 R beige Erstbeschichtung Türblatt, Untergrund Holzspanplatten, Grundbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Zwischenbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, füllend, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Schlussbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, seidenmatt, deckend, mittelgetönt				
	2) Zarge Schnellbauzarge, mit Gegenzarge, aus Stahlblech, Oberfläche verzinkt und beschichtet, mit Nasslackbeschichtung seidenmatt, Farbton nach Farbkarte NCS S 1502 G, grau Dicke 2 mm, Breite Zargenspiegel 35/50 mm,				

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Maulweite für MW Wanddicke 150 - 260 mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Lippendichtungsprofil, aus EPDM (APTK), ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mineralwolle, Befestigung an Mauerwerkswand, Arbeitshöhe bis 3 m</p> <p>3) Bänder mit 3 D Bändern Typenklasse VX, aus Edelstahl Oberfläche gebürstet</p> <p>4) Schloss Schloß Falle, Riegel aus Stahl verchromt, Stulpblech aus Edelstahl gebürstet Schlossklasse 3 DIN 18 251-1, Vorbereitet für digitales Schließsystem</p> <p>5) Beschlag Drückergarnitur aus Edelstahl mit Langschild gebürstet vorgerichtet für PZ-Schloss in Anlehnung an historisches Vorbild</p> <p>OTS mit Gleitschiene</p>				
1.2.150.	<p>T9 - Innentür einflg 75/213 cm in TRB 27dB WC T9 - Innentürelement zum Einbau in Trockenbauwand aus Türblatt und Zarge, einflügelig, in Öffnungen mit Innenschlag, Breite: Nennmaß der Wandöffnung 760 mm, Baurichtmaß 750 mm, Höhe: Nennmaß der Wandöffnung 2010 mm, Baurichtmaß 2000 mm, Schallschutz 27 dB im eingebauten Zustand incl. Lieferung und Montage</p> <p>1) Türblatt Türblatt einfach gefalzt,einschlagend, Holzwerkstoff, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Türblattdicke über 42 bis 46 mm, Ausführung gesamte Türkonstruktion oberflächenfertig mit deckenden Lack-Anstrich,seidenmatt Farbton Farbton nach Farbkarte NCS S 1510-Y10 R beige Erstbeschichtung Türblatt, Untergrund Holzspanplatten,</p> <p>Grundbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Zwischenbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, füllend, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Schlussbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert,</p>	6,0	St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>seidenmatt, deckend, mittelgetönt</p> <p>2) Zarge Schnellbauzarge, mit Gegenzarge, aus Stahlblech, Oberfläche verzinkt und beschichtet, mit Nasslackbeschichtung seidenmatt, Farbton nach Farbkarte NCS S1502-G, grau, Dicke 2 mm, Breite Zargenspiegel 35/50 mm, Maulweite für Wanddicke 100-150 mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Lippendichtungsprofil, aus EPDM (APTK), ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mineralwolle, Befestigung an Trockenbau, Arbeitshöhe bis 3 m.</p> <p>3) Bänder mit 3 D Bändern Typenklasse VX, aus Edelstahl Oberfläche gebürstet</p> <p>4) Schloss Schloß Falle, Riegel aus Stahl verchromt, Stulpblech aus Edelstahl gebürstet Schlossklasse 3 DIN 18 251-1. Vorbereitet für digitales Schließsystem</p> <p>5) Beschlag Drückergarnitur aus Edelstahl mit Langschild gebürstet vorgerichtet für PZ-Schloss in Anlehnung an historisches Vorbild</p>				
1.2.160.	<p>T10 - Innentür in Mauerwerk Verbindungsschacht T10 - Innentürelement in MW Bestandswand aus Türblatt und Zarge, einflügelig, in Öffnungen mit Innenschlag, Breite: Nennmaß der Wandöffnung 760 mm, Baurichtmaß 750 mm, Höhe: Nennmaß der Wandöffnung 2010 mm, Baurichtmaß 2000 mm, Schallschutz 27 dB im eingebauten Zustand incl. Lieferung und Montage</p> <p>1) Türblatt Türblatt einfachgefaltzf,einschlagend, Holzwerkstoff, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Türblattdicke über 42 bis 46 mm, mit umlaufenden Holz- Profilleisten in Anlehnung an historisches Vorbild befestigen(Größe analog Glasausschnitt vor POS) Ausführung gesamte Türkonstruktion oberflächenfertig mit deckenden Lack-Anstrich,seidenmatt Farbton Farbton nach Farbkarte NCS S 1510-Y10 R beige Erstbeschichtung Türblatt, Untergrund Holzspanplatten,</p>	3,0	St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Grundbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Zwischenbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, füllend, absperrend gegen verfärbende Inhaltsstoffe, Schlussbeschichtung aus Acrylharzlack, wasserbasiert, seidenmatt, deckend, mittelgetönt</p> <p>2) Zarge Schnellbauzarge, mit Gegenzarge, aus Stahlblech, Oberfläche verzinkt und beschichtet, mit Nasslackbeschichtung seidenmatt, Farbton nach Farbkarte NCS S1502-G, grau Dicke 2 mm, Breite Zargenspiegel 35/50 mm, Maulweite für Wanddicke 150 - 240 mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Lippendichtungsprofil, aus EPDM (APTK), ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mineralwolle, Befestigung an Mauerwerkswand, Arbeitshöhe bis 3 m</p> <p>3) Bänder mit 3 D Bändern Typenklasse VX, aus Edelstahl Oberfläche gebürstet</p> <p>4) Schloss Schloß Falle, Riegel aus Stahl verchromt, Stulpblech aus Edelstahl gebürstet Schlossklasse 3 DIN 18 251-1, Vorbereitet für digitales Schließsystem</p> <p>5) Beschlag Drückergarnitur aus Edelstahl mit Langschild gebürstet vorgerichtet für PZ-Schloss</p>				
1.2.170.	<p>T11 - Innentür 113,5/213,5 Büro T 201 T11 - Wandbüngige Holztür in Bestands MW DS aus Holzwerkstoff VT-1-Vollspantür, Modell 3.00 AT MSS mindestens 80% PEFC-zertifiziert TT-PEFC-COC119 Klimaklasse II (Prüfklima "b" gemäß DIN EN 1121) Mech. Beanspruchungsgruppe 4 ("E" Extrem) nach DIN EN 1192, Gutachten 255 411 33-1</p> <p>1) Türblatt Türblattstärke ca. 50mm, stumpf, für den Innenbereich, bandseitig flächenbündig</p> <p>HPL Schörghuber 0,8mm Diamantweiß (durchgefärbt) Türblattkante Kunststoffkante 3-seitig ca. 0,3mm: weiß FORM U 104</p>	1,0	St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>2) Zarge Zeroline-Aluzarge Modell "BS", Alu blank (inkl. Schutzfolie), zerlegt, in Massivwand, Spezialdichtung grau, ohne Bodeneinstand, Schließblech Edelstahl geschliffen BR 1135×2135mm, LD 850×2050mm, ZF 880×2065mm, ZAM 986×2118mm, PA 81mm, TA/TF 872×2054mm, Türblattgewicht ca. 60kg</p> <p>3) Bänder 2× BaSys DX 180 3D-ZL (verdeckt liegend), 3-dim. verstellbar, Edelstahl-Look 2× Vorrichtung der Zarge für Aufnahme des gewählten Bandes Das Band weist eine Sonderkröpfung für bandseitige Aufdoppelung bis ca. 5-6mm auf.</p> <p>4) Schloss Objekt-Einsteckschloss DIN 18251 Klasse 3, PZ-gelocht, ohne Zylinder, Dorn 65mm, Nuss 8mm, Entfernung Nuss/Zylinder 72mm, ohne Panikfunktion Stulp: Nirosta (Falle/Riegel vernickelt)</p> <p>5) Beschlag Drückergarnitur aus Edelstahl mit Langschild gebürstet vorgerichtet für PZ-Schloss in Anlehnung an historisches Vorbild</p>				

Summe 1.2. **Innentüren - Haus 1 Turm**

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.	Sonstiges Zubehör				
1.3.10.	Obenschließer mit integriertem Rauchmelder und Gleitschiene nach Bemusterung durch AG und Architekten Schließergröße entsprechend Belastung mit regulierbarer Öffnungsdämpfung, Schließfolgeregelung und Offenhaltung mit integrierten Rauchmelder, Feststellanlage incl. 2 zusätzliche Rauchmelder bei Raumgrößen > 3m	1,0	Stck
1.3.20.	Obentürschließer mit Gleitschiene liefern und an Bestandstüren einbauen. Farbe: Silber	3,0	Stck
1.3.30.	Türstopper in Edelstahl, rund, für schwere Außen-und Flurtüren Boden - Festmontage, inklusive aller Befestigungsmaterialien, Lieferung und Montage	2,0	Stck
1.3.40.	Türstopper in Edelstahl, rund, für Büro-und sonst. Raumtüren, normal Boden - Festmontage, inklusive aller Befestigungsmaterialien, Lieferung und Montage	66,0	Stck
1.3.50.	Türstopper in Edelstahl, rund, für Technikraumtüren Boden - Festmontage, inklusive aller Befestigungsmaterialien, Lieferung und Montage	8,0	Stck
Summe 1.3.	Sonstiges Zubehör			
Summe 1.	Türen			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2. Stundenlohnarbeiten Tischler

Vorbemerkungen Stundenlohnarbeiten

Die nachstehenden Leistungen sind Positionen, die einer gesonderten schriftlichen Beauftragung durch den AG vor der Ausführung bedürfen.

Kleingeräte und Materialien (wie Bohr- und Mischmaschinen, Trennschleifer etc.) sind einschließlich ihrer Verbrauchsmittel in die Einheitspreise der Stundenlöhne mit einzukalkulieren.

Der AN hat über Stundenlohnarbeiten arbeitstäglich Stundenlohnzettel in zweifacher Ausfertigung einzureichen.

2.1. Stundenlohnarbeiten

2.1.10.	Für eventuell erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für: Vorarbeiter.	1,000 h
----------------	---	---------	-------	-------

2.1.20.	Für eventuell erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für: Facharbeiter.	2,000 h
----------------	--	---------	-------	-------

2.1.30.	Für eventuell erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für: Hilfsarbeiter.	3,000 h
----------------	---	---------	-------	-------

Summe 2.1.	Stundenlohnarbeiten	
-------------------	----------------------------	--	-------	-------

Summe 2.	Stundenlohnarbeiten Tischler	
-----------------	-------------------------------------	--	-------	-------

Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
1.	Türen	
1.1.	Außentüren Haus 1 Turm
1.2.	Innentüren - Haus 1 Turm
1.3.	Sonstiges Zubehör
	Summe 1. Türen

Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR	
2.	Stundenlohnarbeiten Tischler		
2.1.	Stundenlohnarbeiten	
	Summe 2.	Stundenlohnarbeiten Tischler

Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: 0712125E1431 **Uni L, Fak. Erziehungswiss.Umbau u.San.Turm Haus 1**
LV: 19A70007 **Los 12: Tischler / Außen-und Innentüren**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
LV	19A70007	
1.	Türen
2.	Stundenlohnarbeiten Tischler
Summe LV		
	19A70007 Los 12: Tischler / Auß..

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
 in Höhe von 19,00 % EUR
Bruttosumme **EUR**

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 33

Die Vortexte zum LV wurden gelesen und beachtet.

Die Unterschrift ist auf beiliegendem
 Formblatt "**ANGEBOT**" zu leisten!